BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

GRANDES CULTURES

### RÉGION CHAMPAGNE-ARDENNE

Bulletin n° 178 du 12/06/92

COLZA	Alternaria	Montée de la maladie
steromorogical at 01 e25 blomotomor	Sclérotinia	Quelques symptômes
BLE	Maladies mines	Situation of the Miles of the V
nisteles, de l'autile sone let	Pucerons	Présence modérée
BETTERAVE	Pucerons	Surveiller
POIS	Tordeuse	Quelques nouvelles captures
TOURNESOL	Maladies	Symptômes bien visibles
	Mildiou	1ers symptômes
y sangat on the part of the late of the la	Sclérotinia	Risques is annillanos est is ann

# COLZA =

# 

### ☐ Situation

Dans l'Aube comme dans la Marne, l'alternaria est bien visible sur feuilles supérieures et siliques.

Elle est parfois importante sur certaines parcelles.

On note également quelques dégâts de grêle très localisés.

#### □ Préconisation

Intervenir dans ces parcelles où la pression de l'alternaria est forte et bien installée sur siliques.

#### ☐ Situation

Les premiers symptômes sont visibles sur hampes sur les parcelles non ou mal protégées dans l'Aube.

# BLE

Stade floraison (10-5-2) à grain aqueux (10-5-4).

#### ☐ Situation

Dans les parcelles non protégées et très attaquées, la septoriose progresse sur F1, sinon le risque

de dégâts par cette maladie est faible du fait des dates de contaminations (fin mai - début juin). Seules les cultures très tardives pourraient être sérieusement touchées.

L'oïdium commence à passer sur épis dans les parcelles fortement infestées ou mal protégées.

La rouille brune explose dans quelques parcelles (variété Thésée) et atteint parfois même la F1 (Villiers le Bois, Ville en Tardenois).

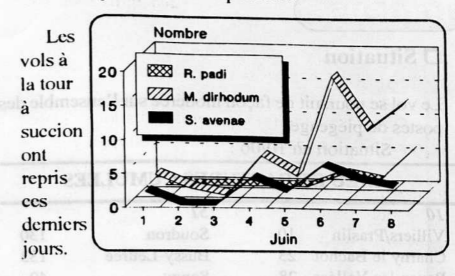
#### □ Préconisation

Fin des interventions fongicides dans la plupart des cas.

## 

#### ☐ Situation

Des colonies de pucerons sont toujours présentes mais l'infestation reste faible : 2 à 5 % d'épis colonisés par au moins 1 puceron.



Service Régional de la Protection des Végétaux

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43 Fax: 26.87.39.33

Ministère de l'Agriculture



08 REIMS

CFPPAP nº 529 AD (C SPV

surveiller les norcelles et interven Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 240 F 62, avenue Nationale - La Neuvillette

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

Ne pas intervenir.

# BETTERAVE =

Stade toujours très hétérogène selon les parcelles: 6-8 feuilles à couverture du sol.



### ☐ Situation

Voici les captures en bacs jaunes relevées le 9 juin

Lieu	Acyrtho pisum	Myzus persicae	Macro euphorbiae	Aphis fabae	
Lavannes	19	0	Stovellle	0	
Brimont	146	4	0	0	
Pomacle	24	O LVC	On dues	0	
Sillery Connantre	25	0	0	0	
	106	1 1010 851	HOIQUIYE	1	

Les captures ont légèrement progressé ces derniers jours et les conditions climatiques actuelles sont favorables à leur activité.

Mais il faut toujours raisonner la lutte parcelle par parcelle :

 les parcelles où les betteraves couvrent le sol sont moins attractives pour les pucerons et de nouvelles infestations ont de moins en moins de chances de se produire. Cependant, les pucerons encore présents dans ces parcelles peuvent néanmoins se développer.

- les parcelles mal levées avec des betteraves qui sont encore loin de couvrir le sol sont encore très sensibles à de nouvelles attaques.

#### ☐ Préconisation

Continuer à surveiller les parcelles même celles protégées pour vérifier régulièrement l'efficacité de l'insecticide. Ne réintervenir qu'en présence de pucerons noirs.

## POIS

Stade jeunes gousses plates à gousses plates du 2ème niveau de fructification.



#### ☐ Situation

Le vol se poursuit de façon modérée sur l'ensemble des postes de piégeage.

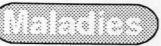
Situation au 10/06:

#### LIEU ET CAPTURES CUMULEES

10	2 4	51	
Villiers/Praslin	10	Soudron	130
Charny le Bachot	23	Bussy-Lettrée	133
Pouan les Vallées	28	Songy	40
		Cormontreuil	18
		Lavannes	33
		Pontgivart	12

### ☐ Préconisation

Ne pas traiter, le seuil et le stade d'intervention ne sont pas atteints.



#### ☐ Situation

Les symptômes de *botrytis* apparaissent sur gousses dans de nombreuses parcelles. La pression de la maladie est encore faible (5 à 10 % de gousses touchées).

Quelques attaques de sclérotinia sont observées dans l'Aube avec parfois 20 % de pieds touchés (Ferme Neuve).

Des pustules de *rouille* sont observées principalement dans l'Aube (Mergey, Arcis...). Elles sont principalement localisées sur les feuilles basses mais elles risquent d'évoluer assez rapidement sur les étages supérieurs.

### ☐ Préconisation

Les maladies risquent de se développer très vite à la faveur des périodes orageuses. Si la première intervention remonte à environ 15 jours, renouveler la protection. En cas de fortes attaques de rouille (très localisées), choisir de préférence une triazole homologuée sur pois.

### TOURNESOL =

Stade 6-8 feuilles.

#### ☐ Situation

Les premiers symptômes sur repousses ont été signalés à Villehardouin dans l'Aube.

Cependant, le mildiou n'est nullement observé en culture.

#### ☐ Préconisation

Pas d'intervention en végétation possible et efficace.

## Solereima du baurgean terminal

#### ☐ Situation

Le risque ne concerne que les variétés sensibles. La période actuelle est favorable aux contaminations.

#### □ Préconisation

Pour les variétés très sensibles (Vidoc, Mirasol, Rodéo...), une application de Konker à 1,5 Uha est souhaitable.

Pour les variétés moyennement sensibles (Vidéo, Alphasol), surveiller les parcelles et intervenir, le cas échéant, au vu des tout premiers symptômes.